⑱日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-29776

Sint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

码公開 平成3年(1991)3月25日

F 16 K 1/226

В

6458-3H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

❷考案の名称

パタフライ弁のシール装置

②実 願 平1-90630

②出. 願 平1(1989)7月31日

⑰考案者 青田

煩 明

大阪府大阪市中央区平野町3丁目4番6号 株式会社日阪

製作所内

创出 顋 人 株式会社日阪製作所

大阪府大阪市中央区平野町3丁目4番6号

29代 理 人 弁理士 大島 一公

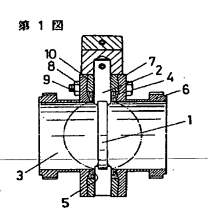
匈実用新案登録請求の範囲

流体通路の開閉をするパタフライ弁の弁体と、この弁体の弁軸を質挿通する軸孔部を有し、流体 通路に近い方が薄くなるようテーバ形状とし、且 つ前記弁体の外周縁に接触するようにした環状の 弁座と、この弁座の外周から締付けて前記弁体に 接触圧力をかけてシールするようにした弁箱とを 備え、前記弁体の弁軸部又は弁軸部から離れた外 周部において弁体と弁座との接触面圧を増加する よう厚みを同じくした環状の弁座の内径若しくは 弁箱の内径を部分的に若干小さくしたことを特徴 とするパタフライ弁のシール装置。

図面の簡単な説明

第1図はバタフライ弁の擬断面図、第2図は同 半截断面図、第3図、第4図は実施例として示し た弁座の断面図、第5図、第6図は実施例として 示した弁箱の断面図である。

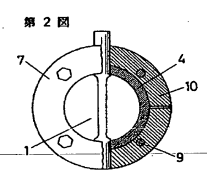
1 ······ 弁体、2 ······ 弁軸、3 ······ 流体通路、4, 11, 13 ······ 弁座、5, 12, 14 ······ 軸孔部、6, 15, 16 ······ 弁箱、A, B, C, D, E, F, G, H······ 内径。



1: 弁体 2: 弁軸

3: 流体通路 4: 弁座

5: 軸孔部 6: 弁箱



実開 平3-29776(2)

